Index of Claims



Application No.	Applicant(s)
10/756,361	BOEDER, MARK ROLAND
Examiner	Art Unit

Anne Marie Grunberg

1661

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

E E		е	Dat				aim	Cla	Ţ	e		Clain				ate	D			im	Cla
1 1 = 1 101 102 102 103 103 103 103 103 103 104 104 104 105 106 106 105 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 110 111							Original	Final					Cain						9/28/04	Original	Final
2 3 102 103 104 104 104 104 104 105 105 6 105 6 105 6 105 106 7 107 8 108 108 9 107 8 108 9 109 100 100 100 100 100 110 110 111 111 111 112 62 112 112 112 112 112 113 114 114 114 114 114 114 114 115 115 116 66 1115 116 66 1116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 68 1118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 <td>+ -</td> <td>\vdash</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>+</td> <td>\vdash</td> <td>101</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>+++</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>++</td> <td>+-</td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>=</td> <td>1</td> <td>1</td>	+ -	\vdash	\vdash		+	\vdash	101	-			+++		-	-	++	+-		\dashv	=	1	1
3 4 4 103 104 104 104 104 104 104 104 105 106 106 106 107 106 107 106 107 106 107 107 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 110 110 111 <td>+++</td> <td>-</td> <td>┢</td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td>Н</td> <td></td> <td></td> <td>-</td>	+++	-	┢		+										 			Н			 -
4 5 55 104 105 105 6 6 56 106 107 107 108 107 108 109 100 107 108 109 100 100 100 100 100 100	111	\vdash			+	\vdash															
5 6 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 108 109 108 109 108 109 109 100 110 110 111 111 112 112 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 115 115 116 117 117					\top	\Box								7							
6 7 106 107 107 8 100 108 109 109 109 109 109 109 110 110 111 <td></td> <td>7</td> <td>\Box</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>5</td> <td></td>														7	\Box				_	5	
8 9 108 108 109 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 112 112 113 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 115 116 116 116 116 116 116 117 117 118 118 118 118 118 118 119 120 119 120 119 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 130 130 131 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7 5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6</td><td></td></t<>												7 5								6	
9 10 60 110 111 </td <td></td>																					
10														30						_	
11 12 13 111 112 112 112 113 112 113 114 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 116 116 116 116 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 120 119 120 119 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 128 128 129 130 130 131 131 131 132 132 133 133 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139<														¥-							
112										*									L		
13															$\perp \perp$						
14 64 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 119 119 120 119 120 121 120 121 121 122 121 122 122 122 122 122 122 122 123 122 123 122 123 122 123 122 123 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 130 131 131 131 131 132 132 133 133 133		\Box			Щ.			7			\bot			4.6	$\perp \perp$	_ _ _	$\dashv \perp$		_		
15 0			<u>_</u>				113				_ _ _		_	107 m	$\sqcup \!\!\! \perp$	\perp	$\perp \perp \perp$		_		
16 66 67 116 117 117 118 117 117 117 117 117 117 118 119 119 119 119 119 119 119 120 120 120 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 128 128 128 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139<	+++	Ш	L_		4_	<u> </u>					$\bot \bot \bot$			- 2	\vdash		$\perp \perp \perp$				
17 67 117 118 18 9 119 119 20 70 120 121 21 71 121 121 22 73 123 123 24 74 124 125 26 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 135 136 36 86 136 136 37 88 138 138 38 138 138 138	\bot						115							181	 				_		
18 19 68 118 119 20 70 70 120 120 21 72 121 121 122 23 73 123 123 123 24 74 74 124 125 125 125 126 126 127 127 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139	+	Ш			↓	Щ.					-		_	_	\vdash	$\bot\bot$	\rightarrow	\dashv	_		
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 136 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 139		Ш		L	1_								L	_	 		\rightarrow		_		
20 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 13		Ш			_		118		- 0				_	V. 3	 	\bot		_	_		
21 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 13		Ш		Ш	_	\perp				<u> </u>	+++		_		$\vdash \vdash$	+		\perp			
22 122 122 123 24 123 123 123 25 125 125 125 125 26 76 126 126 127 28 77 127 127 127 28 79 129 129 129 30 80 130 131 131 131 32 83 84 133 133 134 33 83 133 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 <t< td=""><td></td><td>Ш</td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td>120</td><td></td><td></td><td></td><td>+++</td><td></td><td>_</td><td>-</td><td>$\vdash \vdash$</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		Ш		Ш			120				+++		_	-	$\vdash \vdash$						
22 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 13	+++		_				121						-		1-1-				_	21	
24 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 13	+++	Ш											_	15	\vdash	\perp		_	-		
25 125 126 126 126 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 131 131 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 139	+++	Ш	<u> </u>				123					+	_	-1.5	\vdash		++	4	_		
26		Ш	_	Щ	_								_	1.0		_ _ _	-	4	-		
27 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 13	+++	Ш	_	Н	-		125		4.				_	-		+ -	++	\dashv	_		
28	+++		_	Ц	_								_	123	 		++	\dashv			
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 83 133 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139	+++			_	+	\perp	127		H.					-1.5	\vdash	+	\dashv		_		
30 80 130 31 81 131 32 82 132 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139	+	\square								- - - - 			<u> </u>	- 1	┼-		+	-			
31 32 33 32 33 34 35 36 36 36 37 38 39 38 39 39 38 39 39 39 31 31 31 31 31 31 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 34 33 34 33 34 <td< td=""><td>+</td><td> </td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td>129</td><td></td><td>H.</td><td></td><td>+++</td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td> </td><td></td><td>++</td><td>\dashv</td><td></td><td></td><td></td></td<>	+				4		129		H.		+++		\vdash		 		++	\dashv			
32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139	+-+-+				+-	-							-					\dashv	_		
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89					-	\dashv	131						-	-0.8	├ ─├─			\dashv			
34 84 35 134 36 86 37 136 38 88 39 89	+		_	\vdash	+	-							H	-	 	+	\dashv	\dashv			
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	+++	\vdash	-	\vdash	+	+							\vdash			++-	++	\dashv	_		-
36 86 37 136 38 88 39 138	1-1-	$\left - \right $						-			- - -		-		+			\dashv	_		
37 87 137 38 88 138 39 89 139	+++	\vdash	_		+	\dashv				 			-	- 3		+	++	\dashv	_		
38 88 138 39 139 139 139 139 139 139 139 139 139	+	\vdash			+-						- - 		-	-	\vdash	- - - 		\dashv			
39 89 139	+++-	$\vdash \vdash$		$\vdash \vdash$	+		138						-	- 0			++	\dashv	-		
	+ + - -	\vdash		\vdash	+	+		-		 	+++		\vdash	-	 -	++-	+	-			-
40 90 140	+++-	\vdash		\vdash	+	+	140			 			-			- - - 		-	_		
41 91 141	+-+-	\vdash	-		+-				- 3 - 3				\vdash	- i		+++	-++	-	_	_	
142 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+++	\vdash		\vdash	+	+	142			 		+ 5	<u> </u>		\vdash			\dashv			
43 93 143	+++	\vdash		-1	+-	+				- - -	+ + +	ة †	\vdash	1	 	 	\dashv	\dashv	_	43	
44 94 144	+++-	\vdash			+		144				- - -	1,0	\vdash			-					
	++	\vdash	\vdash	\dashv		+	145					- 0	\vdash		<u> </u>	1-1-1	 	7		45	
45	 	\vdash	\dashv		+	+	146			 	- 				\vdash	 	+	一			
	111	\vdash	_	\dashv	1	_				 -	-1-1-	9				 		_		47	\neg
47 97 147 148 148	 	\vdash	\dashv	\dashv	+	_	148				1 1 1					1-1-1		7		48	
49 99 149 149	 		\neg		\top	\dashv				1 + 1	- 			1.00				1		49	
	+-+	1	-	-	+		150			- - - -				1				_		50	$\neg \neg$